

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Thierry CALDINI, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR03/01070

INTERNATIONAL FILING DATE: April 4, 2003

FOR: MOBILE MULTIMEDIA TERMINAL AND HOME GATEWAY REMOTE

CONTROL METHOD USING SUCH A TERMINAL

# REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY France APPLICATION NO 02 04319

DAY/MONTH/YEAR

08 April 2002

Corwin Vaul Umbach

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR03/01070. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Attorney of Record

Registration No. 24,913

Surinder Sachar

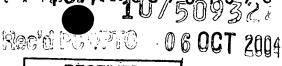
Registration No. 34,423

Corwin P. Umbach, Ph.D. Registration No. 40,211

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)





RECEIVED

2 8 JUL 2003

WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 9 MARS 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

SIEGE

NATIONAL DE La propriete

INDUSTRIFLLE

26 bis, rue de Saint Petarsbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



INATIONAL DE MATIONAL DE MATI

# BREVET DUNVENTION Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à rempli	r lisiblement à l'encre noire	DB 540 W /260899
orwice per pièces	Réservé à l'INPI		MINOM FT ADRESSE	DU DEMANDEUR OU DU MANDA	ATAIRE
REMISE DES PIÈCES DATE 8 AVRIL 2002			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÈTRE ADRESSÉE		
			BREVALEX		
75 INPI PARIS			DICEVIDOR		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	0204319	•	3, rue du Docteur Lancereaux		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	- 8 AVR. 2002		75008 PARIS	•	1
PAR L'INPI	- T. T. COUL		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Vos références pou	ır ce dossier		E .	•	
(facultatif) SP 2110	09.C/DB FTR&D/042	261			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'	NPI à la télécopie		
NATURE DE LA DEMANDE			4 cases suivantes		
Demande de bro	evet	×			
Demande de ce	rtificat d'utilité				
Demande division	onnaire				· 1
1	Demande de brevet initiale	No		Date	
		N°		Date / /	
ou demande de certificat d'utilité initiale		I N			
Transformation d'une demande de		L,		Date	
brevet européen Demande de brevet initiale  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou es		1 ''			:
I IIIKE DE E III	A FIRM IOLE (FOO on organism and			ANA ANDE DU INE PASSE	RELLE
TERMINAL	, MOBILE MULTIMI	EDIA ET PROC	EDE DE LEFECOI	MMANDE D'UNE PASSI	JIGGELE
DOMESTIQ	UE AU MOYEN D'U	N TEL TERMI	NAL.		•
DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisat	ion / l	Ио	
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	1	<u></u>		
LA DATE DE E		Pays ou organisat	/	N°	
.1		Pays ou organisat	ion		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Date /	/	N°	
			autres priorités, coche	z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»
CV2		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»  S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DEMANDEU					
Nom ou dénomination sociale		FRANCE TE	LECOM		
Prénoms		<del></del>			
Forme juridique		Société anonyme	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
N° SIREN					
Code APE-NAF		1 1			
JOGE AL ETTAI		6 Place d'Alle			
Adresse	Rue				
	Code postal et ville	75015 PA	ARIS		
Pays	<u> </u>	FRANCE			
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					



# BREVET PUNVENTION CERTIFICATION



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

E LIEU	Réservé à l'INPI PRIL 2002 PI PARIS UNNI CO204319	•		DB 540 W /260899		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		SP 21109.C/DE	3 FTR&D/04261			
i mandataire		·				
Nom		DU BOISBAUDRY				
Prénom		Dominique				
Cabinet ou Société		BREVALEX	·			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		CPI 95 304				
Adresse	Rue	3, rue du Docteur Lancereaux				
	Code postal et ville	75008 PA	RIS			
N° de télépho		01 53 83 94 00				
N° de télécop		01 45 63 83 33				
Adresse électi	ronique (facultatif)	brevets.patents	@sbrevalex.com			
INVENTEUR	(S)					
Les inventeurs sont les demandeurs				ation d'inventeur(s) séparée		
RAPPORT DI	E RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		ĭ □				
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en troi	is versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques		
RÉDUCTION	DU TAUX		r les personnes physique			
DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes						
OU DU MAN (Nom et qua	DU DEMANDEUR DATAIRE slité du signataire) ISBAUDRY	- }		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DÉ L'INPI		

TERMINAL MOBILE MULTIMEDIA ET PROCEDE DE TELECOMMANDE D'UNE PASSERELLE DOMESTIQUE AU MOYEN D'UN TEL TERMINAL

### DESCRIPTION

#### 5 DOMAINE TECHNIQUE

La présente invention concerne un terminal mobile multimédia et un procédé de télécommande d'une passerelle domestique au moyen d'un tel terminal.

# ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

connu d'utiliser un module Il est 10 réaliser la vocale pour reconnaissance d'équipements domestiques. Mais ce module est éloigné de l'utilisateur. Lors de la transmission d'un ordre entre l'utilisateur et ce module de reconnaissance vocale, l'utilisateur doit répéter sa commande lorsque 15 le flux audio, acoustique ou électrique subit une distorsion. De plus, les échanges entre le dispositif de commande, qui inclut ce module de reconnaissance et l'utilisateur s'effectuent uniquement en mode vocal. Il en découle un dialogue fastidieux pour 20 l'utilisateur.

L'objectif de l'invention est de proposer un terminal permettant de résoudre un tel problème en diminuant les risques de distorsion acoustique ou électrique du flux audio et en permettant à l'utilisateur de valider une commande vocale considérée ambiguë par le module de reconnaissance vocale.

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

5

10

15

30

mobile concerne un terminal L'invention une mémoire processeur, comprenant un multimédia programme et une mémoire de données, caractérisé en ce qu'il comprend, en outre, un dispositif de télécommande module un microphone, un vocal comportant reconnaissance vocale, un analyseur lexical, module de communication, apte à commander au moins un l'intermédiaire domestique par équipement passerelle domestique, via une liaison sans fil.

Il peut comprendre, en outre, un organe de saisie manuelle, un écran et un haut-parleur. L'écran peut être un écran disposant de propriétés de saisie tactile. La liaison sans fil peut être par exemple une liaison de type IEEE 802.11 ou une liaison de type "bluetooth" ou tout autre type de transmission radio supportant le protocole IP.

L'invention concerne, également, un procédé

de télécommande d'une passerelle domestique reliée à au
moins un équipement domestique au travers d'un réseau
domestique, au moyen d'un terminal mobile multimédia,
caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- une étape de réception d'une commande 25 vocale en provenance de l'utilisateur,

 une étape de transformation du signal acoustique reçu en informations électriques,

- une étape d'analyse de ces informations électriques, et d'association de mots décrits dans une grammaire,

 une étape de recherche d'une correspondance entre ces mots et une liste d'ordres admis par la passerelle domestique,

- une étape d'affichage d'un ordre s'il sexiste,

- une étape de codage de cet ordre selon le protocole de la passerelle,

- une étape d'intégration de cet ordre codé dans une requête, par exemple une requête "HTTP", du protocole de transmission, par exemple IP, et

- une étape de transmission de cette requête vers la passerelle domestique.

Ce procédé peut comprendre, en outre, de demande de message d'affichage d'un étape d'ambiguïté cas commande en réitération de la d'interprétation.

Avantageusement, le procédé de l'invention de fonctionnalités comprend une étape de commande relatives à au moins un équipement domestique ou de passerelle intrinsèques à la fonctionnalités comprendre une ainsi domestique. Il peut logiciels de processus matériels ou d'actionnement hébergés sur au moins un équipement domestique.

Avantageusement, le procédé de l'invention comporte une étape de réitération d'une commande, réalisée en mode vocal ou par une action manuelle.

On peut, également, utiliser un algorithme de chiffrement de l'information transmise entre le terminal et la passerelle domestique.

20 L'information transmise entre le terminal et la passerelle domestique peut être au format IP.

10

15

20

mobile multimédia de terminal Le l'invention est ainsi capable de traiter des signaux acoustiques, d'inclure le résultat de ce traitement dans des paquets IP, ou tout autre protocole, 5 transmettre ces informations en temps réel vers une elles peuvent domestique où passerelle interprétées, et de déclencher l'une des suivantes :

- o recommande d'équipements reliés à cette passerelle domestique via un réseau local de transmission de données,
  - exécution de scénarios prédéfinis d'action à réaliser par cette passerelle,
  - notifications internes à cette passerelle,
    - demande d'état des équipements.

En retour, cette passerelle peut transmettre au terminal mobile multimédia une information sous forme de donnée, de son, d'image ou de vidéo, indiquant :

- l'état de traitement de la commande,
- la notification d'alarmes et de tous événements relatifs au réseau local domestique ou aux équipements connectés à celui-ci.

# 25 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

15

20

La figure 1 illustre l'architecture du terminal mobile multimédia de l'invention.

La figure 2 illustre les étapes du procédé de l'invention.

# EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

Comme représenté sur la figure 1, le terminal mobile multimédia de l'invention 10, commandable par un utilisateur local 1, est une plate-forme informatique portable intégrant notamment les composants fonctionnels suivants : un processeur 11 auquel sont reliés une mémoire vive 12, une mémoire de masse 13, un module de reconnaissance vocale 14, un analyseur lexical 15, et un module de communication 16, ainsi que des périphériques d'entrée et de sortie.

Les périphériques d'entrée peuvent être un microphone 17, un organe de saisie manuelle qui peut être constitué d'un ou de plusieurs boutons poussoir. Cet organe peut également comprendre un écran 18 disposant de propriétés de saisie tactile.

Les périphériques de sortie peuvent être un tel écran 18 et un haut-parleur 19.

Comme illustré sur la figure 1, ce terminal est relié par une liaison sans fil, de type IEEE 802.11, "bluetooth" ou tout autre liaison utilisant un standard de communication sans fil (réseau 20), à une passerelle domestique 21, qui comprend :

- un interface 22 avec un réseau extérieur 23,
- un interface 24 avec le réseau interne 20, par
   25 exemple hertzien,
  - un interface 25 avec un réseau local domestique 26 comprenant des capteurs ou actionneurs 27 permettant de contrôler des équipements domestiques, et des équipements multimédias tels qu'une chaîne Hi-fi, un ensemble vidéo.
    - un interface 28 vers le réseau Internet.

10

15

20

Ce terminal 10 est capable de transmettre des informations numériques, par exemple au format IP, en temps réel à la passerelle domestique 21 via son module de communication 16.

Dans l'exemple de traitement illustré sur la figure 2, suite à l'émission d'une commande vocale en provenance de l'utilisateur, il y a réception de celle-ci dans le terminal à l'aide du microphone 17 (étape 31). Ce microphone 31 transforme le signal acoustique en informations électriques (étape 32).

Le module de reconnaissance vocale 14 analyse ces informations électriques et leur associe, le cas échéant, des mots décrits dans une grammaire (étape 33).

L'analyseur lexical 15 reçoit les mots interprétés par le module de reconnaissance vocale, recherche une correspondance entre ces mots et une liste d'ordres admis par la passerelle domestique (étape 34).

Si l'ordre appartient à la liste des ordres admis par la passerelle, les mots reconnus par ce module de reconnaissance vocale 14 sont envoyés sur l'écran du terminal (étape 35). En cas d'ambiguïté d'interprétation une validation des mots affichés est demandée à l'utilisateur (étape 36).

Suite à l'étape 35, l'analyseur lexical 15 code l'ordre selon le protocole de la passerelle 21, avant de transmettre cette information au module de communication (étape 37).

5

10

15

20

25

Le module de communication 16 intègre l'ordre codé dans une requête, par exemple une requête "HTTP", du protocole de transmission, par exemple IP (étape 38), puis transmet la requête vers la passerelle domestique 21 au moyen de la liaison sans fil 20 (étape 39).

7

Le terminal mobile multimédia de l'invention permet ainsi d'actionner à distance des 10 processus matériels ou logiciels hébergés sur un ou plusieurs équipements 27 d'un réseau local domestique 26 relié à une passerelle domestique 21.

Ce terminal 10 permet à l'utilisateur commander par la voix l'ensemble des fonctionnalités de télécommandes proposées par la passerelle domestique Ces fonctionnalités peuvent être relatives aux équipements 27 reliés à la passerelle domestique 21 via donnée 26 ou intrinsèques à de réseau l'utilisateur vers ordre de 21. Un passerelle élément à commander contient au moins deux informations utiles : une action et le nom de cet élément.

L'utilisateur peut actionner l'un des périphériques d'entrée du terminal mobile multimédia 10, par exemple un bouton poussoir du terminal ou une icône sur l'écran tactile, avant de prononcer un ordre. Cette facilité réduit les risques d'erreur aux seuls ordres prononcés par l'utilisateur à destination de la passerelle domestique 21.

Avantageusement, le terminal de l'invention 30 10 autorise la répétition des ordres reçus et interprétés par le terminal 10 soit visuellement sur

5

15

20

l'écran 18, soit par synthèse vocale par le hautparleur 19. Ce retour d'information permet à l'utilisateur de valider ou d'historier les ordres. Cette faculté facilite l'utilisation de la télécommande par des utilisateurs non-voyants ou mal-voyants.

Le terminal mobile multimédia 10 peut avertir l'utilisateur lorsqu'un ordre reçu n'a pas pu être interprété. Cet avertissement peut être un signal sonore ou visuel, ou un message audio. Par ailleurs la confirmation, la répétition ou la réitération d'un tel ordre peut être réalisée par l'utilisateur en mode vocal ou par une action manuelle, par exemple par appui sur un bouton ou sur l'écran tactile du terminal mobile multimédia 10.

Le terminal mobile multimédia 10 permet de 15 la résulter de pouvant erreurs corriger les transmission hertzienne. Des méthodes bien connues de qualité de métier assurent la l'homme de pouvant être mises en œuvre sur des couches basses ("bluetooth", IEEE 802.11, etc.) et hautes (TCP/IP, 20 UDP/IP, etc) du protocole de transmission. Les couches basses sont les couches 1 et 2 du modèle OSI : les couches Physiques et Liaisons. Les couches hautes sont les couches 3 à 6 du modèle OSI, usuellement désignée par couches Réseau, Transport, Session et Présentation. 25

terminal mobile multimédia 10 Le chiffrement de un algorithme de comporter l'information numérique contenue dans chaque paquet IP confidentiel certifier, rendre à manière de sécuriser le message transmis entre celui-ci et passerelle 21.

5

10

Ce terminal 10 peut, par exemple, être un assistant numérique personnel ou une tablette graphique de format plus important permettant d'accéder à des applications domestiques ou familiales.

5

10

15

# Exemple d'un mode d'utilisation du terminal de l'invention

Dans un mode d'utilisation du terminal 10, le four et les volets roulants d'une maison sont connectés à la passerelle domestique 21 et reçoivent de celle-ci via le réseau local domestique 26 les paramètres suivants : démarrage, arrêt, paliers et rampes de cuisson.

L'utilisateur peut ainsi, en étant assis dans son salon, utiliser la commande vocale du terminal 10 pour connaître l'avancement du cycle de cuisson et transmettre au four un ordre d'arrêt, ou de diminution de la température de manière à retarder l'instant de la sortie d'un plat du four.

Depuis le même endroit, il peut commander 20 la fermeture des volets sans quitter des yeux son émission de télévision préférée.

#### REVENDICATIONS

- 1. Terminal mobile multimédia comprenant un (12), et une processeur (11), une mémoire programme mémoire de données (13), caractérisé en ce qu'il 5 comprend, en outre, un dispositif de télécommande vocal module de (17),un un microphone comportant reconnaissance vocale (14), un analyseur lexical (15) et un module de communication (16) apte à commander au moins un équipement (27) par l'intermédiaire d'une 10 passerelle domestique (21), via une liaison sans fil (20).
- 2. Terminal selon la revendication 1, 15 comprenant un organe de saisie manuelle, un écran (18) et un haut-parleur (19).
- 3. Terminal selon la revendication 2, dans lequel l'écran (18) est un écran disposant de 20 propriétés de saisie tactile.
- 4. Terminal selon la revendication 1, dans lequel la liaison sans fil est une liaison de type IEEE 802.11, ou "bluetooth" ou tout autre type de transmission radio supportant le protocole IP.
  - 5. Procédé de télécommande d'une passerelle domestique (21) reliée à au moins un équipement (27) au travers un réseau domestique (26), au moyen d'un terminal mobile multimédia (10), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- une étape de réception d'une commande vocale en provenance de l'utilisateur (étape 31),
- une étape de transformation du signal acoustique reçu en informations électriques (étape 32),
- une étape d'analyse de ces informations électriques et d'association de mots décrits dans une grammaire (étape 33),
- une étape de recherche d'une correspondance entre ces mots et une liste d'ordres
   admis par la passerelle domestique (étape 34),
  - une étape d'affichage d'un ordre s'il existe (étape 35),
  - une étape de codage de cet ordre selon le protocole de la passerelle (étape 37),
- une étape d'intégration de cet ordre codé dans une requête du protocole de transmission (étape 38),
  - une étape de transmission de la requête vers la passerelle domestique (21) (étape 39).

.50

revendication 5 la selon 6. Procédé de d'affichage d'un message étape une comprenant commande en cas réitération de la de demande d'ambiguïté d'interprétation (étape 36).

25

30

7. Procédé selon la revendication 5, comprenant une étape de commande de fonctionnalités relatives à au moins un équipement domestique (27) ou de fonctionnalités intrinsèques à la passerelle domestique (21).

8. Procédé selon la revendication 7 comprenant une étape d'actionnement de processus matériels ou logiciels hébergés sur au moins un équipement domestique (27).

- 9. Procédé selon la revendication 6 comportant une étape de réitération d'une commande, réalisée en mode vocal ou par une action manuelle.
- 10. Procédé selon la revendication 5, dans lequel on utilise un algorithme de chiffrement de l'information transmise entre le terminal (10) et la passerelle domestique (21).
- 11. Procédé selon la revendication 5, dans lequel l'information transmise entre le terminal (10) et la passerelle domestique (21) est au format IP.

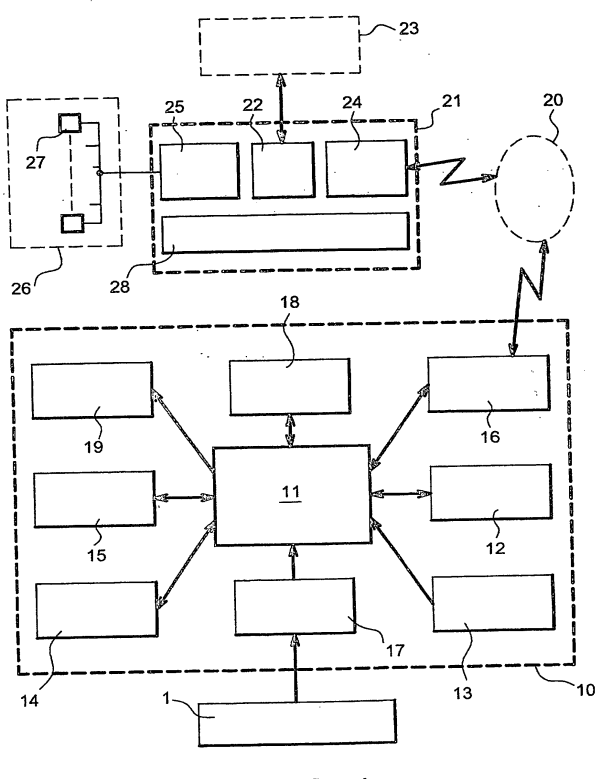
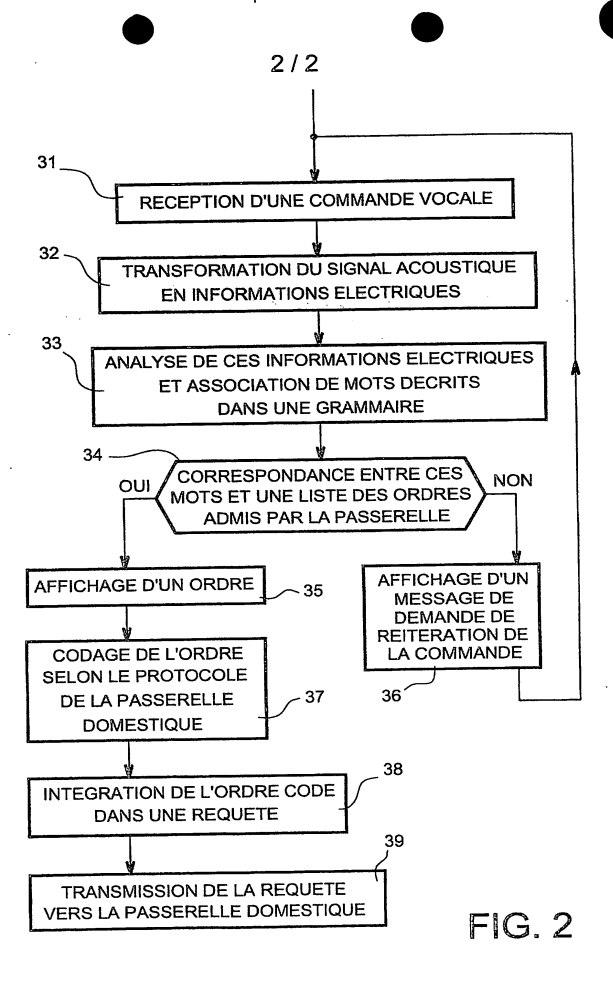
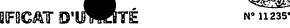


FIG. 1





# CERTIFICAT D'UT



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1. . / 1. .

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	OB 113 W /260899	
Vos références pour ce dossier (facultatif)		SP 21109.C			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0201319			
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	paces maximum)			
	MOBILE MULTIMED JE AU MOYEN D'UN		CEDE DE TELECOMMANDE D'UNE PASSERI IINAL.	ELLE	
		•			
	•				
LE(S) DEMANDE	UR(S):				
FRANCE TE 6 Place d'Alle 75015 PARIS	ray	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
DESIGNE(NT) E utilisez un form	N TANT QU'INVENTEUR( ulaire identique et numéro	S) : (Indiquez otez chaque pa	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois age en indiquant le nombre total de pages).	inventeurs,	
Nom		CALDINI			
Prénoms		Thierry			
Adresse	Rue	18,Crec'h C	Caden		
	Code postal et ville	22560	PLEUMEUR BODOU		
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom		BILLON			
Prénoms	r	Gilbert			
Adresse	Rue		7 Tournants		
	Code postal et ville	22300	LANNION		
Société d'apparte	nance (facultatif)	<u> </u>			
Nom		LANCIEN			
Prénoms		Jean-Yves			
Adresse	Rue	Kerloas			
	Code postal et ville	22300	PLOULEC'H		
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 8 AVRIL 2002 D. DU BOISBAUDRY CPI 950304					

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.